रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-29032023-244745 CG-DL-E-29032023-244745

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 202]	नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 29, 202 <i>3I</i> चैत्र 8, 1945
No. 202]	NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 29, 2023/CHAITRA 8, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 मार्च, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (556).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा	वापस होनें की तिथि
			शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 1747 : 2023 नाइट्रोजन, कंप्रेस्ड गैस और तरल — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2023	आई एस 1747 : 1972 नाइट्रोजन के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	27 अप्रैल 2023

2080 GI/2023 (1)

2	आई एस 6792 : 2023/आई ई सी 60156 : 2018 विद्युत रोधक द्रव्य — पॉवर आवर्ती पर भंजन वोल्टता का निर्धारण — परीक्षण विधि (तीसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2023	आई एस 6792 : 2017/आई ई सी 60156 : 1995 विद्युत रोधक द्रव्य — पॉवर आवर्ती पर भंजन वोल्टता का निर्धारण — परीक्षण विधि (द्सरा पुनरीक्षण)	27 अप्रैल 2023
3	आई एस 6855 : 2023/आई ई सी 60475 : 2022 ऊष्मारोधी द्रव के नमूने लेने की पद्धति (तीसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2023	आई एस 6855 : 2017/आई ई सी 60475 : 2011 ऊष्मारोधी द्रव के नमूने लेने की पद्धति (द्सरा पुनरीक्षण)	27 अप्रैल 2023
4	आई एस 10593 : 2023/आई ई सी 60599 : 2022 खनिज तेल-निम्मजित कार्यरत विद्युत उपस्कर — मुक्त और विलयित गैसों का विश्लेषण करने हेतु दिशानिर्देश (चौथा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2023	आई एस 10593 : 2018/आई ई सी 60599 : 2015 खनिज तेल-निम्मजित कार्यरत विद्युत उपस्कर — मुक्त और विलयित गैसों का विश्लेषण करने हेतु दिशानिर्देश (तीसरा पुनरीक्षण)	27 अप्रैल 2023
5	आई एस 12422 : 2023/आई ई सी 61125 : 2018 अप्रयुक्त हाइड्रोकार्बन आधारित विद्युत रोधक द्रव्य — ऑक्सीकरण के प्रति स्थायित्व के मूल्यांकन हेतु परीक्षण पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2023	आई एस 12422 : 2017/आई ई सी 61125 : 1992 अप्रयुक्त हाइड्रोकार्बन आधारित विद्युत रोधक द्रव्य — ऑक्सीकरण के प्रति स्थायित्व के मूल्यांकन हेतु परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	27 अप्रैल 2023
6	आई एस/आई एस ओ 15189 : 2022 चिकित्सा प्रयोगशालाएँ — गुणता और समक्षता की अपेक्षाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	27 मार्च 2023	आई एस 17723 : 2021/आई एस ओ 22870 : 2016 प्वाइंट-ऑफ-केयर परीक्षण (POCT) — गुणवत्ता और क्षमता के लिए आवश्यकताएँ आई एस/आई एस ओ 15189 : 2012 चिकित्सा प्रयोगशालाएँ — गुणता और विश्वसनीयता के लिए आवश्यकताएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	27 अप्रैल 2023
7	आई एस 16085 : 2023/आई ई सी 61181 : 2012 मिनरल तेल-भरित विद्युतीय उपकरण — विद्युतीय उपकरण पर फैक्टरी परीक्षणों के लिए घुलित गैस विश्र्लेषण (डी.जी.ए.) के	27 मार्च 2023	आई एस 16085 : 2013/आई ई सी 61181 : 2007 मिनरल तेल-भरित विद्युतीय उपस्कर — विद्युतीय उपस्कर पर फैक्टरी परीक्षणों के लिए घुलित	27 अप्रैल 2023

			3 0 2 .0 0 .2	
	अनुप्रयोग		गैस विश्लेषण (डी.जी.ए.) के	
	(पहला पुनरीक्षण)		अनुप्रयोग	
8	आई एस 16899 : 2023/आई ई सी	27 मार्च 2023	आई एस 16899 : 2019/आई ई ई	27 अप्रैल 2023
	62975 : 2021		ई एस टी डी C 57.147™-2008	
	ट्रांसफार्मर में प्राकृतिक एस्टर द्रव की		ट्रांसफार्मर में प्राकृतिक एस्टर द्रव	
	स्वीकृति और रखरखाव के लिए मार्गदर्शिका		की स्वीकृति और रखरखाव के लिए	
	(पहला पुनरीक्षण)		मार्गदर्शिका	
	(पहला पुनराक्षण)		मागदाशका	
9	आई एस 17053 : 2023/आई ई सी	27 मार्च 2023	आई एस 17053 : 2019/आई ई	27 अप्रैल 2023
	60480 : 2019		सी 60480 : 2004	
	विद्युत उपकरणों से ली गई सल्फर		विद्युत उपकरणों से ली गई सल्फर	
	हेक्साफ्लोराइड (एस एफ ₆) की जांच और		हेक्साफ्लोराइड (एस एफ ₆) की	
	उपचार के लिए दिशानिर्देश और इसके पुनः		जांच और उपचार के लिए	
	उपयोग के लिए विनिर्देश		दिशानिर्देश और इसके पुनः उपयोग	
			9	
	(पहला पुनरीक्षण)		के लिए विनिर्देश	
40	2 	07	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18068 : 2023/आई एस ओ	27 मार्च 2023	लागू गहा	(वार्य ग्रहा
	9978 : 2020			
	विकिरण सुरक्षा — सील्ड स्त्रोत — रिसाव			
	परीक्षण विधियाँ			

पी. राजेश वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एण्ड टी एन एम) [विज्ञापन-III/4/असा./728/2022-23]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th March 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (556).— In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

SI No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1747 : 2023 Nitrogen, Compressed Gas and Liquid — Specification (Second Revision)	27 March 2023	IS 1747: 1972 Specification for Nitrogen (First Revision)	27 April 2023
2	IS 6792: 2023/IEC 60156: 2018 Insulating Liquids — Determination of the Breakdown Voltage at Power	27 March 2023	IS 6792 : 2017/IEC 60156 : 1995	27 April 2023

	Frequency — Test Method (Third Revision)		Insulating Liquids — Determination of the Breakdown Voltage at Power Frequency — Test Method (Second Revision)	
3	IS 6855 : 2023/IEC 60475 : 2022 Method of Sampling Insulating Liquids (Third Revision)	27 March 2023	IS 6855 : 2017/IEC 60475 : 2011 Method of Sampling Insulating Liquids (Second Revision)	27 April 2023
4	IS 10593: 2023/IEC 60599: 2022 Mineral Oil-Filled Electrical Equipment in Service — Guidance on the Interpretation of Dissolved and Free Gases Analysis (Fourth Revision)	27 March 2023	IS 10593: 2018/IEC 60599 : 2015 Mineral Oil-Filled Electrical Equipment in Service — Guidance on the Interpretation of Dissolved and Free Gases Analysis (Third Revision)	27 April 2023
5	IS 12422: 2023/IEC 61125: 2018 Unused Hydrocarbon Based Insulating Liquids — Test Methods for — Evaluating the Oxidation Stability (Second Revision)	27 March 2023	IS 12422 : 2017/IEC 61125 : 1992 Unused Hydrocarbon Based Insulating Liquids — Test Methods for — Evaluating the Oxidation Stability (First Revision)	27 April 2023
6	IS/ISO 15189 : 2022 Medical Laboratories — Requirements for Quality and Competence (Third Revision)	27 March 2023	IS 17723: 2021/ISO 22870 : 2016 Point-of-care Testing (POCT) — Requirements for Quality and Competence IS/ISO 15189: 2012 Medical Laboratories — Requirements for Quality and Competence (Second Revision)	27 April 2023
7	IS 16085: 2023/IEC 61181: 2012 Mineral Oil-Filled Electrical Equipment — Application of Dissolved Gas Analysis (DGA) to Factory Tests on Electrical Equipment (First Revision)	27 March 2023	IS 16085 : 2013/IEC 61181 : 2007 Mineral Oil-Filled Electrical Equipment — Application of Dissolved Gas Analysis (DGA) to Factory Tests on Electrical Equipment	27 April 2023
8	IS 16899: 2023/IEC 62975: 2021 Guide for Acceptance and Maintenance	27 March 2023	IS 16899 : 2019/IEEE Std C57.147 [™] - 2008	27 April 2023

	of Natural Ester Fluids in Transformers (First Revision)		Guide for Acceptance and Maintenance of Natural Ester Fluids in Transformers	
9	IS 17053: 2023/IEC 60480: 2019 Guidelines for the Checking and Treatment of Sulfur Hexafluoride (SF ₆) Taken from Electrical Equipment and Specification for its Re-Use (First Revision)	27 March 2023	IS 17053: 2019/IEC 60480 : 2004 Guidelines for the Checking and Treatment of Sulfur Hexafluoride (SF ₆) Taken from Electrical Equipment and Specification for its Re-Use	27 April 2023
10	IS 18068: 2023/ISO 9978: 2020 Radiation Protection — Sealed Sources — Leakage Test Methods	27 March 2023	NA	NA

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./728/2022-23]